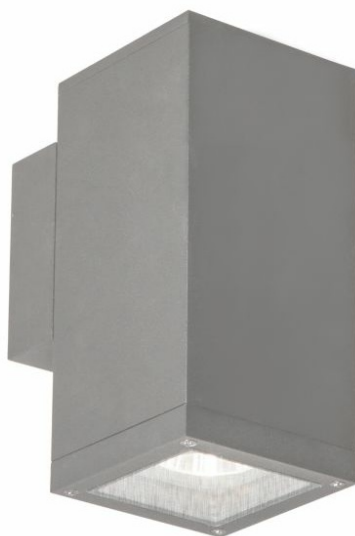


QUBE 1 LED 1665LM 857 IP65 I KL. 12° (18W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Indeks:	959493
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1665
Temperatura barwowa [K]:	5700
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Materiał klosza:	szkło hart.

CHARAKTERYSTYKA

Energooszczędna, zewnętrzna oprawa akcentująca LED, zapewnia oszczędną i długoletnią eksploatację bez wymiany źródeł światła. Odznacza się wysoką szczelnością IP65 - zarówno na pyły, jak i krople wody, padające pod dowolnym kątem. Szczelność tę zapewnia jej konstrukcja - aluminiowa obudowa i szyba ze szkła hartowanego, zabezpieczonego dodatkowo uszczelką. Oprawa dostępna jest w wielu wariantach rozsyłu światła oraz dwóch wersjach świecenia:

- góra lub dół
- góra i dół.

ZASTOSOWANIE

Oprawa do montażu ściennego (bezpośrednio do powierzchni za pomocą kołków rozporowych) przeznaczona jest szczególnie do akcentującego, zewnętrznego oświetlenia elewacji budynków takich jak: hotele, biura, apartamentowce, ale także domów prywatnych oraz ciągów komunikacyjnych i stref wejściowych.

QUBE 1 LED 1665LM 857 IP65 I KL. 12° (18W) RAL 7037

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	RAL7037
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	204/136
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	100/136
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1665	Stopień szczelności:	IP65
Klasa energetyczna:	F	Gwarancja [lata]:	2
Klasa ochronności:	I	Indeks:	959493
Temperatura barwowa [K]:	5700	EAN:	5905963959493
Kąt świecenia [°]:	12	Kategoria typ:	akcentujące
Materiał klosza:	szkło hart.	Wersja:	góra lub dół
Rodzaj klosza:	transparentny	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał optyki:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	Reflektor	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93
Materiał korpusu oprawy:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 89/2019